

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>7,90</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>12,60</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>37,80</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>47,85</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>15,95</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>260.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

**AGREGADOS PLAQUETARIOS +++**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>4.210</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>4.210</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	<b>72 %</b>	<b>3.031 /mm3</b>	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>2 %</b>	<b>84 /mm3</b>	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	<b>23 %</b>	<b>968 /mm3</b>	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>3 %</b>	<b>126 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

N° OS: 221200010004657	Paciente: MEG	Data: 27/12/2022 12:28
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 0D	
Responsável: PAULA CATARINA RUIZ LAMANA		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	405,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
SORO ICTÉRICO ++ E HEMOLISADO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	

## CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	8,31 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
SORO ICTÉRICO ++ E HEMOLISADO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	

## ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	92 U/L	6 a 83 U/L
SORO ICTÉRICO ++ E HEMOLISADO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	35,00 U/L	4 a 81 U/L
SORO ICTÉRICO ++ E HEMOLISADO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568	

N° OS: 221200010004657	Paciente: MEG	Data: 27/12/2022 12:28
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 0D	
Responsável: PAULA CATARINA RUIZ LAMANA		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

## PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	7,8 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
SORO ICTÉRICO ++ E HEMOLISADO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,8 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
SORO ICTÉRICO ++ E HEMOLISADO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		